# セゾンエアコン 据付説明書・電気配線工事説明書

FDUP FDUVP

802~2802

高静圧ダクト 5-1/8

PJD012D009

#### -お願い・

○下記に示すような場所での据付、使用は避けてください。

▶油の飛沫や蒸気の多い所(例:調理場、機械工場)

- 熱交換器の性能低下・腐食、プラスチック部品の破損の原因となります。 ▶ 確合性ガス(アンナー・ガソリンなど) のそ
- ▶腐食性ガス(亜硫酸ガスなど)、可燃性ガス(シンナー、ガソリンなど)の発生、滞留の可能性のある場所。熱交換器の腐食、プラスチック部品の破損の原因となります。又、可燃性ガスは発火の原因になることがあります。
- ▶病院などの電磁波を発生する機器の近く、高周波の発生する機器の近く。ノイズ発生によるコントローラの誤動作の原因となります。
- ▶潮風が当たる所(海浜地区)。外板、熱交換器の腐食の原因となります。

### ⚠ 注意

○下記に据付け上の注意事項を示しますので必ずお守りください。

- ▶直射日光の当たる所にリモコンを設置しないでください。リモコンの故障や変形の原因になることがあります。
- ▶アースを取ってください。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は誤作動や感電の原因になることがあります。
- ▶漏電ブレーカーの取り付けが必要です。漏電ブレーカーが取り付けられていないと感電や火災の原因となることがあります。
- ▶エアコンの重量に十分耐えられる場所に確実に設置してください。据付けに不備があるとユニットの落下によるケガや振動及び運転音増大の原因になります。
- ▶冷媒ガスが漏れた時、室内の冷媒濃度が限界濃度(0.3kg/m³)を超える恐れのある場合は、窒息防止のために隣室との間の開口部やガス漏れ検知警報と連動する機械換気装置等の取付けが必要となりますので、お買い上げの販売店にご相談ください。

#### 〈お願い事項〉

- ○取扱説明書を見ながら、お客様に実際に操作していただき、正しい運転のしかた(特にエアフィルタの清掃、運転操作のしかた、温度調節の方法)をご説明ください。
- ○長時間使用しない時は、電源スイッチを切るようにお客 様にご説明ください。
- 電源スイッチを入れたままにしておきますと、クランク ケースヒータ等に通電されエアコンを使用しなくても電 力を消費することになります。

工事完了後、これだけは再チェック願	います。	
チェック項目	不良だと	チェック欄
室内外のユニットの取り付けはしっかりしていますか。	落下・振動・騒音	
ガス漏れ検査は行いましたか。	冷えない・暖まらない	
断熱は完全に行いましたか。	水漏れ	
ドレンはスムーズに流れていますか。	水漏れ	
電源電圧は本体に表示の銘板と同じですか。	運転不能・焼損	
誤配線・誤配管はありませんか。	運転不能・焼損	
アース工事はされていますか。	漏電時危険	
電線の太さは仕様どおりですか。	運転不能・焼損	
室内外ユニットの吸込・吹出口が障害物でふさがれていませんか。	冷えない・暖まらない	

## ①据付のまえに

○据付はこの据付説明 書に従って正しく行 なってください。 ○工事計画にあってお りますか。 機種・電源仕様

配管・配線・小物部品

様し、品品

① ドレン関係

1 ホースクランプ 1個 ドレン配管用

② フレアナット部断熱用 (80~160のみ)

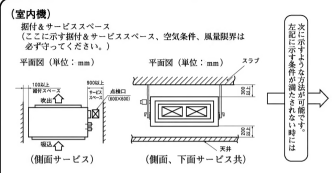
1	パイプカバー(大)	6	1個	ガス側用
2	パイプカバー(小)	60	1個	液側用
3	バンド		4個	

付属品収納場所 (梱包時)



## 高静圧ダクト 5-2/8

## ②室内ユニットの据付場所の選定



平面図(単位: mm) 全シリーズ

正面図については左記と同様とします。

機	種	大きさ	
標準機シリーズ	インバータシリーズ	Xee	
80, 112	80	900×980	1
140, 160	112, 140	900×1360	
224, 280	_	900×1730	1
35	- 吹出 <b></b>	400以上	・ ― 管スペース
8 1		<b>→</b> [[	

吸込

(50Hz/60Hz)

- 1. 据付場所は下記条件に合う場所をお客様の承認を得て選んでください。
  - ●冷風または温風が十分行きわたる所。据付高さが3mを越えると暖気が天井にこもりますので、サーキュレータの併設をお勧めください。
  - ●室外への配管、配線のしやすい所。
  - ●ドレン排水が完全にできる所。ドレン勾配のとれる所。
  - ●吸込口、吹出口に風の障害のない所。火災報知器の誤作動しない所。ショートサーキットしない所。
  - ●周囲の露点温度が28℃以下、相対湿度80%以下の所。

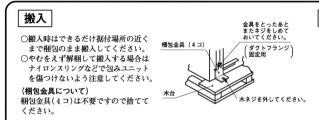
高湿度の所に据付ける場合は本体の断熱等露付に対する配慮をしてください。本ユニットは、JIS露付条件にて試験を行い、不具合のないことを確認しておりますが、ユニット周囲が上記条件以上の高湿度雰囲気の状態で運転すると、水滴が落下する恐れがあります。そのような条件下で使用する可能性がある場合には、ユニット本体の全ての配管、ドレン配管にさらに10mm~20mmの断熱材を取り付けてください。

2. 据付けようとする場所がユニットの重量に耐えられるかどうか検討し、危険と思われましたら板、桁等で補強して据付作業を行ってください。

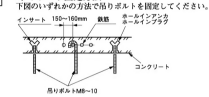
### 空気条件・風量限界

							(OUTIZ) OUTIZ)			
標準機	インバータ		武 m³/	min	室内ユニット	室内ユニット				
シリーズ	シリーズ	定格	下段	上段	冷 房	暖房	周囲の空気温度			
80	_	20/24	15/18	25/16	上限24℃WB	上限27°CDB	上限			
112	80	27/32	20/24	34/35	外温35℃のとき	外温20℃WB以下	露点温度 28℃以下			
140	112, 140	34/40	26/30	43/44	下限16℃WB	相対湿度				
160	_	41/48	31/36	52/53	外温15℃のとき	外温-10℃WB以上	80%以下			
224	_	51/60	38/45	65/66	くわしくは弊社	下限				
280	_	68/80	51/60	87/88	参照願います。		0°CDB			

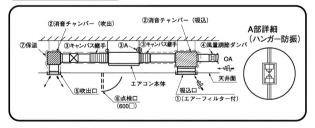
## ③ユニットの搬入、据付



据付 〈吊りボルト固定方法〉

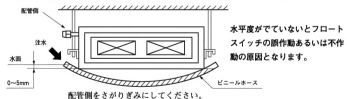


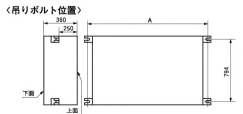
## ④ダクト工事



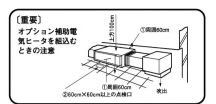
- ①エアコン本体にはエアフィルタが付属されていません。掃除の容易な吸込グリルに組込んでください。
- ②消音チャンパーは握付ける室内の許容される騒音値によって取付けてください。 特に低騒音とする必要がある場合は、さらに消音装置が必要です。 (事務所、会議室などでは必ず取付けること)
- ③エアコン本体の振動が天井およびスラブに伝わらないようにダクトはキャンパス継手、エアコン 本体は防振ゴムにより防振してください。
- ④OAダクトの接続口には、据付後の風量調節ができるよう。風力調節ダンパを取付けてください。 ⑤吹出口は室内全般に空気が流れるように位置、形状を選びさらに風量が調節出来る構造のものを 使用してください。
- ⑥天井面に点検口を必ず設けてください。電装品、モータ、機能品のサービス、熱交換器洗浄のために必要です。
- ⑦ダクトの保温施工は必ず実施し、ダクトへの結露を防止してください。 保温材の厚さは65mm (JISA9501)です。

### 〈水平度の調整〉水準器を使用するか、下図の要領で水平度の調整を行なってください。





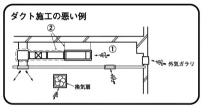
	種		Α
1	ンバータシリ	ーズ	^
T	80		890
T	112, 14	10	1270
T	_		1640



①可燃性の部分から周囲60cm、上方にあっては100cm(1メートル)以上の距離を保つこと。 ②電気ヒータが有効に点検できる位置に1辺の長さが60cm以上の大きさの点検口を設けること。

#### 〈重要〉

オブション補助電気ヒータを組込むときはパッケージエアコンを取付ける前に「火を使用する設備等の設置届」を作成し、所轄の消防署等に届出をおこない、審査又は検査を受けること。届出書は左記①②の他に防火対象物の案内図、設置する階の平面図、立体図、構造図、室内仕様表、付風設備図などの図面が必要です。

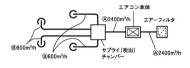


①吸込側ダクトを使用せず、天井内を吸込ダクトにすると換気扇の能力や外気ガラリに吹きつける風の強さ、天候(雨の日など)等により天井内が高湿度となります。

- (イ) ユニットの外板に結露し天井に滴下するおそれがあります。
  - ユニットは上表の空気条件及び風量限界内で使用してください。
  - コンクリート建築などで新築の場合も天井内ダクトにしなくても湿度が 高くなることがあります。
  - この場合はユニット全体をグラスウール (25mm) で保温してください。 (金あみなどでグラスウールをおさえてください。)
- (ロ)ユニットの運転限界(例:外温35℃DBのとき吸込空気温度24℃WB)を こえる場合も考えられ、圧縮機のオーパーロードなどのトラブルの原因 となります。
- (ハ) 換気扇の能力、外気ガラリに吹きつける風の強さによってユニットの送風量が多くなり使用制限をこえてしまうため熱交換器のドレンがドレンパンに流れず、外部に流れだすこともあり、(天井にドレンが滴下する)水漏れの原因となります。
- ②ユニットとダクト、ユニットとスラブの防振をしないとダクトに振動が伝わ り、天井と吹出口の間で振動音が出たり、スラブにユニットの振動が伝わる ことがあります。必ず防振してください。

#### 〈簡易的なダクト寸法の決め方〉

ダクトの単位長さ当り摩擦抵抗を1Pa/mとして、ダクトは一辺が250mmのものを使用する場合の方法を示します。 140、60Hz定格風量の場合を例とします。



	風	量	ダクト (mm×mm)
A部		0m³/h ¹³/min)	250×560
®部		m³/h n³/min)	250×190

○ダクト抵抗の計算 (簡便的に下表の如く計算する)

直		管		部	長さ1m当り1Paで計算する1Pa/m
曲		1)		部	曲り部1ヶ当り直管に直して3~4mとする
吹		出		部	25Paで計算する
チ	ャ	ン	バ	-	1個で50Paで計算する
吸辺	グリノ	レ(フィ	(ルタ-	-付)	1個で40Paで計算する

#### ダクトの形 角ダクト 風量 m<sup>3</sup>/h (m<sup>3</sup>/min) (mm×mm) 250× 60 250× 90 200 250 X 120 300 400 250× 140 500 250× 170 • 600(10) 250× 190 800 250× 230 1.000 250× 270 1.200(20) 250X 310 1,400 250× 350 1,600 250× 390 1,800 (30) 250× 430 2 000 250× 470 A部-• 2.400 250× 560 3.000 (50) 250× 650 3,500 250× 740 4.000 250× 830 4 500 250× 920 5.000 250×1000 5,500 250×1090 6,000 (100) 250×1180

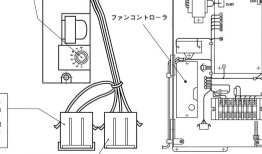
〈簡易ダクト寸法選定図〉

#### ファンコントローラ操作要領 このつまみを回してください。 (ボリュームNo.´1・~ '8・で制御)

- ○本機は電装品箱に内蔵のファンコントローラのボリュームにより、連続的に風量を調節すること はつきます。
- ダクト側でのダンパ等による風量調節(機外静圧調整)は必要ありません。
- 使用ポイントが運転可能風量範囲内となるように設定してください。(上記の風量限界を参考としてください。)
- 右図にファンコントローラの電装品箱内の位置と操作のしかたを示します。
- ○事前に別途技術資料にて発行されている送風機特性にてファンコントローラのボリュームNOを 選定してください。
- 電気工事終了後の試運転に選定したボリュームNOを右図の要領に従って合わせて、所要風量がでているかご確認ください。







#### ファンコントローラの操作のしかた

注)ファンコントローラを操作する際は、充電部に触れる 恐れがあるので必ず電源を切ってください。

#### 電装品箱での位置

(140の電装品箱を代表例としています。ファン コントローラの位置は他の機種も同様です。)

## 高静圧ダクト 5-4/8

## ⑤冷媒配管

#### 冷媒配管接続口径、接続方式

〈R407C機〉

80	液配管	ø 9.52	フレア接続			
80	ガス配管	φ 15.88	フレア接続			
112~160	液配管	ø 9.52	フレア接続			
112~160	ガス配管	ø 19.05	フレア接続			

#### 〈R410A機〉

80~160	液配管	ø 9.52	フレア接続			
80~160	ガス配管	φ 15.88	フレア接続			
224	液配管	ø 9.52 (内径)	ろう付接続			
224	ガス配管	φ 25.4 (内径)	ろう付接続			
280	液配管	φ 12.7 (内径)	ろう付接続			
280	ガス配管	ø 25.4 (内径)	ろう付接続			

- ●配管は下記材質のものをご使用ください。なお別売配管セットを使用されると便利です。 (材質) リン脱酸銅継目無銅管 (C1220T、JIS H3300)
- ●配管の曲げはできるだけ大きな半径で行ってください。曲げなおしを何回も行わないでください。
- ●配管は、ねじったり・つぶしたりしないでください。
- ●配管内はゴミ・切粉・水分が混入しないように施工してください。
- ●室内機配管はサービスパネルを取り外し可能とするため、配管方向がどのような方向でも必ずユニット から400mm以上のストレート部分を設けてください。
- ●フレア接続、ろう付接続は以下のように行ってください。

#### ○フレア接続

- ユニットの配管端部のフレアナットは、必ずスパナで2丁掛けして外してください。 (このときガスが出ることがありますが、異常ではありません。)
- ・フレアナット接続時は、フレア中心を合わせ、最初手回しで3~4回転ねじ込み、2丁スパナ掛けで しっかりと締め付けてください。

#### フレアナット締付トルク

φ 6.35 : 14~ 18 (N·m), (1.4~1.8kg·m), φ 9.52 : 34~ 42 (N·m), (3.4~4.2kg·m)  $\phi 12.7 : 49 \sim 61 \, (\text{N} \cdot \text{m}), (4.9 \sim 6.1 \, \text{kg} \cdot \text{m}), \ \phi 15.88 : 68 \sim 82 \, (\text{N} \cdot \text{m}), (6.8 \sim 8.2 \, \text{kg} \cdot \text{m})$ φ19.05: 100~120 (N·m), (10~12kg·m)

#### ○ろう付接続

ろう付作業時は、ろう付部周囲を過熱しないように濡れタオル等で冷やしながら実施してください。

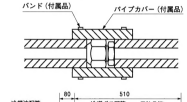
●室内機の配管接続部は、ガス漏れチェック後、断熱を行ってください。

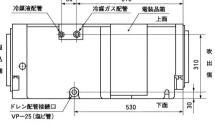
#### ガス側配管、液側配管とも断熱は完全に行ってください。

※液側配管は断熱しないと結露し水漏れします。

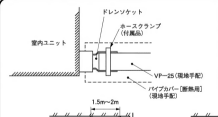
- フレア接続部は、付属の継手用断熱材をかぶせ、両端を付属のバンドでしっかりと締め付けてください。
- ろう付接続部は、現地にて断熱材を手配し、断熱してください。
- ●冷媒は、室外ユニットに充填されています。(室内及び接続配管分の追加量については室外の説明書を ご覧ください。)

#### ○フレア接続部の断熱





## ⑥ドレン配管



支持金具

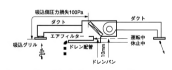
下り勾配1/100以上

- ○ドレン配管は市販の硬質塩ビパイプ一般管VP-25を使用してください。
- ○ドレン配管をユニットのドレンソケットの段差部まで装着し、付属のホースクランプで確実に締付けてください。 ○ドレン配管を接続する場合にユニット側の配管に力を加えないように注意して行いできる限りユニット近傍で配 管を固定してください。
- ○ドレン配管は下り勾配 (1/50~1/100) とし、途中山越えを作らないようにしてください。
- ○複数台のドレン配管の場合、下図のように本体ドレン出口より100mm以上下に集合配管がくるようにしてくださ い。また集合管はVP-30以上を使用してください。
- ○室内にある硬質塩ビパイプは必ず保温してください。

/山越え 🗙

- ○ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してください。 ○ドレン配管はイオウ系ガス等有害ガス及び可燃性ガスの発生する排水溝に直接入れないでください。 室内に有害ガス及び可燃性ガスが侵入する恐れがあります。
  - 下り勾配1/100以上

ダクトを接続し、送風機を運転するとユニット 内部は大気圧に対して負圧となります。



例:上図の様に吸込グリル、エアーフィルター、 ダクトの吸込側の圧力損失が100Paあると すれば運転中のドレン水位は停止中に比べ 10mm上昇します。

#### 〈トラップの施工〉

ドレン排出口が負圧となる位置にありますのでドレンパン の水位上昇による水漏れを防ぐため設計上、トラップを(配 管工事のとき)1ヶ所設けてください。

トラップは掃除が可能な構造とすることが必要です。下図 に示すようにT形継手を使用してください。またトラップの 高さも下図の様な寸法としてください。

トラップはユニットの近くに設けてください。



●ドレン配管の途中に1箇所、 左図のようなトラップを設け てください。

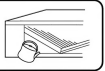
H1=100mm又は送風機の静圧 H2= 1 H1又は50~100mm

## ⑦排水テスト

室内ユニッ

ドレン配管工事が完了したら、水を流して 確認してください。

○サイドパネルをはずし、ドレンパンに 1000c.c.の水を徐々に入れ、スムーズに 排水することを確認してください。又、 水漏れのないことをご確認ください。



室内ユニッ

# 電気配線工事

電気配線工事は電気設備技術基準及び内線規程に従い、電力会社の認定工事店で行ってください。

## **A** 電源・室内外接続線

#### お願い

室内外接続線は3心ケーブルを使用してください。

## ⚠ 警告

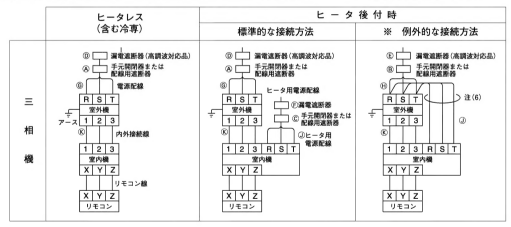
- ●配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続 部にケーブルの外力が伝わらないように固定する。接続や固 定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- ●電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」及びこの据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路とし、かつ定格の電圧、ブレーカーを使用する。電源回路容量不足や施工不備があると感電、火災等の原因になります。

## ⚠ 注 意

- ●アース工事を行う。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アース線が不完全な場合は感電の原因になります。
- ●電源には必ず漏電遮断器(高調波対応品)を取付ける。 漏電遮断器が取付けられていないと感電の原因になります。
- ●正しい容量のブレーカー(漏電遮断器・手元開閉器(開閉器 +B種ヒューズ)・配線用遮断器)を使用する。大きな容量 のブレーカーを使用すると、故障や火災等の原因になります。

### シングル機の結線

- ①電源の取り方は下表の接続パターンから選定し、行ってください。室内電源取り及び室内外別電源取りは原則できません。(ヒータ用電源は除く。) ※例外的な接続方法の場合は技術資料を参照のうえ、所轄の電力会社にご相談の上指示に従ってください。
- ②室内外接続線及びリモコン線は極性がありますので、必ず同一端子台番号間を接続してください。
- ③電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
- 漏電遮断器は、インバータ回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を選定してください。
- ④漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器 (開閉器+B種ヒューズ) または、配線用遮断器が必要となります。



### 開閉器・配線仕様

〈シングル機:ヒータレス〉

- 注 (1) 配線こう長は、電圧降下2%とした場合を示します。表示の配線こう長を越える場合は、内線規程により配線太さを見直してください。 ⑥の記載なき欄の配線こう長は50mです。
  - (2) 室内外接続線®は総長70mまでとしてください。
  - (3)衝撃波不動作形のブレーカーを使用してください。

## 高静圧ダクト 5-6/8

			漏電遮断器	手元開	閉器	配線用遮断器	電源配線 注(1)		内外接続線	注(1)	アース線	
標準機・ヒータ		室外機	機 定格電流		B種ヒューズ	定格電流	太さ×本数	こう長	太さ×本数	こう長	"-	人概
(			0	A			G		<b>⑥</b> 注(2)		太さ	ネジ
むこ		P80	20A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	φ2.0×3	33m	φ1.6×3		φ1.6	M5
塗し		P112	30A,30mA,0.1sec以下	30A	30A	30A	5.5mm <sup>2</sup> ×3	32m	φ1.6×3		φ1.6	M5
ピタレ	三相	P140 • P160	40A,30mA,0.1sec以下	50A	40A	40A	5.5mm <sup>2</sup> ×3	23m	φ1.6×3		φ2.0	M5
5		P224	50A,100mA,0.1sec以下	60A	50A	50A	8.0mm <sup>2</sup> ×3	24m	φ1.6×3	49m	5.5	M6
		P280	60A,100mA,0.1sec以下	60A	60A	60A	14.0mm <sup>2</sup> ×3	34m	φ1.6×3	43m	5.5	M6

			漏電遮断器	手元開	閉器	配線用遮断器	電源配線 注(1)		内外接続線 注(1)		アース線	
1 1		室外機	定格電流	開閉器容量	B種ヒューズ	定格電流	太さ×本数	こう長	太さ×本数	こう長	<i>y</i> -	人称
닏꺗	パ		0		<b>(A)</b>		©		<b>⑥</b> 注(2)		太さ	ネジ
127		VP80	20A, 30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	φ2.0×3	33m	φ1.6×3		φ1.6	M5
シブ		VP112	204 20-4 0 1 NT	30A	30A	30A	5.5mm <sup>2</sup> ×3	23m	φ1.6×3		φ1.6	M5
1	二相	VP140•VP160	30A, 30mA,0.1sec以下	30A	30A	30A	5.5mm <sup>2</sup> ×3	23m	φ1.6×3		φ1.6	M5
3	9 \	VP224	60A.100mA.0.1sec以下	60A	60A	60A	8.0mm <sup>2</sup> ×3	24m	φ1.6×3	43m	5.5	M6
		VP280	OUA, IUUIIIA,U. ISECEL P	60A	60A	60A	14.0mm <sup>2</sup> ×3	34m	φ1.6×3	43m	5.5	M6

### 〈シングル機:ヒータ後付時〉

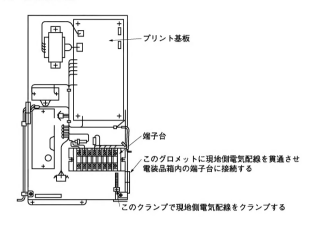
- 注(4) ADGRの仕様については上表のヒータレスと同一です。
  - (5) 配線こう長は、電圧降下2%とした場合を示します。表示の配線こう長を越える場合は、内線規程により配線太さを見直してください。 ①の記載なき欄の配線こう長は50mです。
  - (6) 室内外接続線底とヒータ用電源線①は必ず別ケーブルとしてください。
  - (7) 224,280は、例外的な接続方法はできません。

		室外機	漏電遮断器 定格電流				配線用 遮断器			配線用 遮断器	電源配線 注(5)		ヒータ用電源配線 注(5)		・ アース線	
標準					開閉器 容量	B種 ヒューズ	定格 電流	開閉器 容量	B種 ヒューズ	定格 電流	太さ×本数	こう長	太さ×本数	こう長	<i>y</i> -	人称
標準機			Œ	Ē		B			©		Θ		(I)	(6)	太さ ネジ	
Ŀ		P80	30A,30mA,0.1sec以下	15A,	30A	30A	30A	15A	15A	15A	5.5mm <sup>2</sup> ×3	23m	φ1.6×3	31m	φ1.6	M5
I		P112	40A,30mA,0.1sec以下	30mA,	50A	40A	40A	15A	15A	15A	5.5mm <sup>2</sup> ×3	20m	φ1.6×3	26m	φ2.0	M5
ダ		P140		0.1sec以下	50A	50A	50A	15A	15A	15A	8.0mm <sup>2</sup> ×3	24m	φ1.6×3	22m	φ2.0	M5
タ後付時	三相	P160	50A,30mA,0.1sec以下	20A,30mA, 0.1sec以下	50A	50A	50A	30A	20A	20A	14.0mm <sup>2</sup> ×3	35m	φ2.0×3	26m	φ2.0	M5
		P224	_	30A,30mA,	_	_	-	30A	30A	30A	_	_	5.5×3	30m	5.5	M6
		P280	-	0.1sec以下	_	_	_	30A	30A	30A	_	_	5.5×3	26m	5.5	М6

ッ			漏電遮断器		手元開閉器 配線用 遮断器				配線用 遮断器	電源配線 注(5)		ヒータ用電源配線 注(5)		・アース線		
1パーイ		室外機	定格電流		開閉器 容量	B種 ヒューズ	定格 電流	開閉器 容量	B種 ヒューズ	定格 電流	太さ×本数	こう長	太さ×本数	こう長	アース様	
岂			(E)	Ē		B			©		Θ		① ä	(6)	太さ	ネジ
バー	三相	VP80	30A,30mA,0.1sec以下	15A,	30A	15A	15A	15A	15A	15A	5.5mm <sup>2</sup> ×3	23m	φ1.6×3	26m	φ1.6	M5
タ		VP112	40A.30mA.0.1sec以下	30mA, 0.1sec以下	50A	40A	40A	15A	15A	15A	5.5mm <sup>2</sup> ×3	18m	φ1.6×3	22m	φ2.0	M5
Ŀ		VP140	4UA,3UMA,U.1SeCLA F		50A	40A	40A	15A	15A	15A	8.0mm <sup>2</sup> ×3	26m	φ1.6×3	22m	φ2.0	M5
- タ後付時		VP160	50A,30mA,0.1sec以下	20A,30mA, 0.1sec以下	50A	50A	50A	30A	20A	20A	14.0mm <sup>2</sup> ×3	38m	φ2.0×3	26m	φ2.0	M5
一時		VP224	_	30A.30mA.	-		_	30A	30A	30A	_	_	5.5×3	26m	5.5	M6
-		VP280	_	0.1sec以下	_		_	30A	30A	30A	_	_	5.5×3	26m	5.5	М6

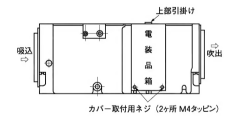
## 電装品箱位置及び電気配線接続

#### (1) 電装品箱位置



#### (2) 電装品箱カバーの取りはずし方

カバー下部のカバー取付用ネジ2本をはずして 上部の引掛けをはずすとカバーがはずれます。



F F D D U U

## 高静圧ダクト 5-7/8

## (B) リモコン

## リモコンは別売です。

## リモコンの据付

### お願い次の位置は避けてください。

- 1) 直射日光の当たる場所
- 2) 発熱器具の近く
- 3) 湿気の多い所・水の掛る所
- 4) 取付面に凸凹がある所

### 注意

リモコンの上ケースを取り外した場合は、リモコンを据付けるまで、 基板上にゴミ或いは水分等が付着しないように、梱包箱或いは梱包 用袋内に入れて保護してください。

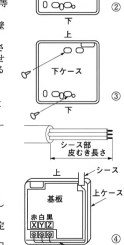
### 取付要領

### 露出取付

- ①リモコンケースをはずしてください。
- ●リモコン上部の凹部にマイナスドライバ 等を差し込んで軽くねじり、ケースをは ずします。
- ②リモコンコードの取出し方向は、上方向の み可能です。
- ●リモコン下ケース側の上方薄肉部をニッ パー・ナイフ等で切り取った後、ヤスリ等 でバリを取ってください。
- ③リモコン下ケースを付属の木ねじ2本で壁 に取り付けます。
- ④リモコンコードを端子台に接続してくださ い。室内機とリモコンの端子番号を合わせ て接続してください。端子には極性がある ので間違えると運転できません。

端子: ②赤線、⑨白線、②黒線

- リモコンコードは、0.3mm<sup>2</sup>(推奨)~最大 0.5mm<sup>2</sup>以下としてください。
- また、リモコンケース内を通る部分はシー ス部を皮むきしてください。
- 各配線の皮むき長さは下記の通りです。
- 黒:195mm
- 白:205mm
- 赤:215mm
- ⑤上ケースを元通りに取り付けてください。
- ⑥リモコンコードをコードクランプを使用し て壁等に固定します。 (7室内機の機能や用途に合わせて、機能設定
- をしてください。 E 機能の設定の項をご覧ください。



薄肉部

H

下ケース

0

### リモコンコードを延長する場合の注意 ▶ 最大総延長600m

コードは必ずシールド線を使用してください。

- ●全形式: 0.3mm<sup>2</sup>×3心 [MVVS3C (京阪電線)]
- 注(1)延長距離が100mを超える場合は、下記のサイズに変更してくださ い。但し、リモコンケース内を通る配線は最大0.5mm<sup>2</sup>以下とし、 リモコン外部の近傍で配線接続により、サイズ変更してください。

100~200m以内······0.5mm<sup>2</sup>×3心 300m以内······0.75mm<sup>2</sup>×3心

> 400m以内······1.25mm<sup>2</sup>×3心 600m以内······2.0mm<sup>2</sup>×3心

●シールド線は必ず片側のみをアースしてください。

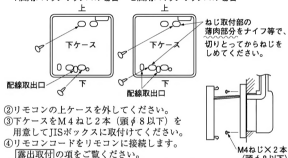


#### 埋込取付

①IISボックスとリモコンコード (延長の場合はシールド線を必ず使用) をあらかじめ埋込んでおきます。 リモコン 〔使用可能 IISボックス〕 JIS ボックス ● IIS C 8336 (客先手配品)

1個用スイッチボックス 2個用スイッチボックス

1個用スイッチボックスの場合 2個用スイッチボックスの場合



(頭 48以下)

(客先手配品)

⑤上ケースを元通り下ケースにはめ込み取付完了です。 ⑥室内機の機能や用途に合わせて、機能設定をしてください。

(E) 機能の設定の項をご覧ください。

## 1リモコンによる複数台 室内機制御

室内ユニット最大16台まで接続可能です。

- ①各室内ユニット間を3心のリモコン線にて渡り配線してください。 延長リモコン線については、前記の項「リモコンコードを延長する 場合の注意〕をご覧ください。
- ②室内基板上のロータリースイッチSW1により、リモコン通信アドレ スを重複しないよう「O」~ 「F」に設定してください。

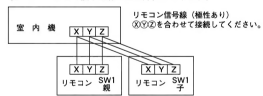


③電源投入後、リモコンの「エアコンNo」を押すと室内機アドレスが 表示されますので、▲ ▼ ボタンで接続されている室内機アド レスがリモコンに表示されることを、必ず確認してください。

### 複数リモコン使用時の 親子設定

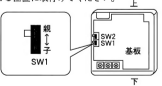
室内ユニット1台(又は1グループ)に対して最大2個までのリモコンを 接続できます。

①子リモコンのリモコン連絡線 (3心) は室内ユニットから取る方法と 親リモコンからの渡り配線による方法があります。



- ②子リモコンの切換スイッチSW1を子に設定してください。 工場出荷時は親設定です。
- (注) リモコンセンサ有効設定は親リモコンのみ可能です。 親リモコンを室温検知させる位置に取付けてください。

スイッチ 設定 機能の内容 親|親リモコン SW 1 子 子リモコン



## 高静圧ダクト 5-8/8

## E)機能の設定

本機の各機能は、リモコンと室内機を接続した際に、標準的な設定である、下表「○」印の項目に、自動的に設定されます。

従って、新たに設定をする必要はありません。

但し、「○」印の初期設定を変更したい場合は、その機能番号の項目 のみ、設定をしてください。

設定方法は、リモコンの据付説明書をご覧ください。

### (1) リモコン機能

難能 野号(A	機能内容 🛭	設定内容 ©	初期設定	
01		昇降無效	0	
	グリル昇降設定	有効50Hz地区		
	_	有効60Hz地区		
02	自動運転設定	自動運転有効	0	
02	日期運転設化	自動運転無効		
03	温度設定	温度設定有効	0	
03	温度設定	温度設定禁止		
	VSP +- I'm 44s	運転切換有効	0	
04	運転切換	運転切換禁止		
٥-	VED +- 1/4-1	運転/停止有効	0	
05	運転/停止	運転/停止禁止	_	
		風量調整有効	0	
06	風量調整	風量調整禁止	Ť	
	風向調整	風向調整有効	_	
07		風向調整禁止	0	
	<b>91</b> 7-	9/7-有効	00	
80		917-禁止		
		リモコンセンサ無効	0	
09	リモコンセンサ設定	リモコンセンサ有効		
	停電補償設定	停電補償無効	0	
10		停電補償有効	-	
		換気接続なし	0	
11	換気設定	換気連動	-	
		換気非連動		
12		表示変更有	0	
	温度範囲設定	表示変更無	-	
		ファン3速		
13	室内ファン速調	ファン2速	0	
13		ファン1速	-	
		ノアン138 ヒーホ°ン		
14	冷専/ヒーポン	冷専	*	
			0	
15	外部入力設定	個別運転	U	
		全台同一運転		
16	エラー表示設定	エラー表示有り	0	
		エラー表示無し	-5	
17	ルーハ*制御設定	ルーハ・4位置停止	0	

#### (2) 室内機能

機能 番号(A)	機能内容 ®	設定内容 ©	初期 設定
01	高天井設定	標準	0
UI	同人升政化	高天井1	
	フィルターサイン設定	表示しない	
		180時間後	0
03		600時間後	
		1000時間後	
		1000時間→停止	
04	ル-バ制御設定	ルーハ・4位置停止	0
04		ルーパブリー停止	
05	外部入力切換	レベル入力	0
US		パルス入力	
06	運転許可/禁止	通常運転	0
Ub	運転計刊/ 崇正	有効	
07	暖房室温補正	通常運転	0
07	破厉主温丽止	室温補正十3℃	
08	暖房ファン制御	弱風	0
UO	N友/万ノアノロリ1叫	停止→弱風	
09	凍結防止温度	2.5℃	
UĐ	/宋和  沙正/	1°C	00
10	凍結防止制御	ファン制御有効	0
10	/米米ロリンユエロリン四	ファン制御無効	
11	雷気集磨機	ファン制御無効	0
	电スト木座版	ファン制御有効	
12	加湿器制御	ドレン <del>モー</del> タ非連動	0
12	いれるはなる中国に対	ト・レンモータ連動	

注1:「※」印の初期設定は、接続される室外機の機種(ヒーポン機/冷 専機)により、自動判別されます。

## F ドレンポンプ運転操作

ドレンポンプ運転がリモコン操作により可能です。 リモコンを次の手順で操作してください。

- 1. ドレンポンプ強制運転の開始
  - ① 試運転ボタンを3秒以上押します。
  - 「項目◆で選択」→「セットで決定」→「冷房試運転 ▼」と、表示が切り換わります。
  - ②「冷房試運転 ▼」の表示の時に、▼ボタンを一度押し、 「ドレンポンプ運転 ◆」を表示させます。
  - ③セットボタンを押すと、ドレンポンブ運転を開始します。 表示: 「ドレンポンブ運転」→「セットで停止」
- 2. ドレンポンプ運転の解除
  - ④セットボタン又は、運転/停止ボタンを押すと、ドレンポンプ強制運転を停止します。
  - エアコンは停止状態となります。

## **⑥** 冷房試運転操作

リモコンを次の手順で操作してください。

- 1. 冷房試運転の開始
  - ① 運転/停止ボタンを押して、運転します。
  - ②運転切換ボタンにより、「冷房」を選択します。
  - ③ 試運転 ボタンを3秒以上押します。

「項目 ◆ で選択」 → 「セット」で決定」 → 「冷房試運転 ▼ | と、表示が切り換わります。

④「冷房試運転 ▼」の表示で、セットボタンを押すと、冷房試 運転を開始します。

表示は、「冷房試運転」となります。

2. 冷房試運転の解除

<u>運転/停止</u>ボタン又は、温度設定

☑転を終了します。

「冷房試運転」表示が消灯します。

#### 運転データの確認

- リモコン操作により、運転データの確認ができます。
- ① | 点検||ボタンを押します。

「項目◆で選択」→「<u>セット</u>で決定」→「運転データ表示▼」と、表示が切り換わります。

- ②「運転データ表示 ▼」の表示で、セットボタンを押します。
- ③表示が「室内00 ▲」 (点滅) となります。

▲ ▼ボタンで、表示したい室内機番号を選びます。 (室内機が一台しか接続されていない時は、

室内番号は切り換わりません。)

④ セットにより確定します。 (室内機番号が点滅から点灯に変わります。) 「データ読込中」(データを読込む間点滅表示)

「運転データ◆」と表示され、01番のデータ が表示されます。

⑤▲▼ボタンにより、現在の運転データを 01番より順に表示します。

表示される項目は右記の通りです。 ※機種により該当するデータがないものは、

- その項目は表示されません。 ⑥室内機を変更する場合は、「エアコンNo.」 ボタンを押すことにより、室内機選択表示に 戻ります。
- ⑦ 運転/停止ボタンを押すと、終了します。

設定の途中で、<u>リセット</u>ボタンを押すと、 一回前の設定画面に戻ります。

番号	データ項目
01	運転モード
02	設定温度
03	吸込温度
04	内熱交温度 1
05	内熱交温度 2
07	室内ファン速度
11	室内運転時間
21	外気温度
22	外熱交温度 1
23	外熱交温度 2
24	運転Hz
26	低圧
27	吐出管温度
28	ト・ーム下温度
29	CT電流
31	室外ファン速度
32	静音モード有効/無効
33	63H2 ON/OFF
34	63H1 ON/OFF
35	デフロスト ON/OFF
36	コンプ。運転時間
37	膨張弁開度 1
38	膨張弁開度 2

## 田 制御の切換

(注) 囲みは、工場出荷時の設定

J-1	短絡	遠方運転入力(CnT)をレベル入力	SW9-1 オートリフトパネルの				
3-1	開放	遠方運転入力(CnT)をパルス入力	SW9-2 降下县		長さの設定		
J-2	短絡	暖房サーモOFF時弱風	SW9-3	OFF			
J-2	開放	暖房サーモOFF後5分間停止し弱風	2009-3	ON	応急運転(基板上のコネク タCnBも同時に抜く)		
J-3	短絡	通常運転	SW9-4	OFF			
J-3	開放	遠方運転入力 (CnT) により運転制御	SVV9-4	ON	高天井制御(ファン回転数アップ)		
J-4	短絡						
J-4	開放	暖房室温検知補正十3℃					